

IKA

designed for scientists



T 65 digital ULTRA-TURRAX®

/// Технический паспорт

Диспергатор повышенной мощности для объёмов от 2 до 50 л (H₂O) с цифровой индикацией частоты вращения, для типичных опытных установок. Отличается широким диапазоном частот вращения, от 1000 до 9500 об/мин, что позволяет получать высокие окружные скорости даже при небольшом диаметре ротора. Три конфигурации ротор-статор гарантируют широкую сферу областей применения. Воспроизводимость операций благодаря постоянной скорости даже при изменении вязкости.

- Цифровая индикация частоты вращения
- Электронное регулирование частоты вращения

www.ika.com

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Электронная защита от перегрузки
- Кабели и вилки в комплект поставки не входят
- Вставные соединители облегчают смену диспергирующих элементов
- Диспергирующие элементы из нержавеющей стали для работы в вакууме и под давлением
- Отображение кодов ошибок

Диспергирующий элемент не входит в комплект поставки.





designed for scientists

Технические данные

Потребляемая мощность привода [W]	2600
Производимая мощность привода [W]	2200
Обрабатываемый объем (H ₂ O) [l]	2 - 50
Вязкость [mPas]	5000
Диапазон вращающего момента [rpm]	1000 - 9500
Погрешность вращающего момента [%]	3
Индикатор скорости	7 сегментная диодная линия
Контроль диапазона скоростей	плавный
Уровень шума без диспергирующего элемента [dB(A)]	75
Тип процесса	Работа с пробями
Размеры [mm]	300 x 390 x 400
Вес [kg]	30
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 54
Напряжение [V]	3 x 400 / 3 x 230
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	2600